

スカーフ

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づき経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（冷房専用機は対象外です。）

■ZEAS-Qの性能について

[illegible][illegible][illegible]

●省工基準について

| 区名 | 基礎工事(A・F) 消費電力(kW) | 冷暖房効 (kW) | 室内ユニット 形式 |
|----|-----------------------|--------------|------------------|
| ab | 6.0 | 3.6 | FHC2～形 FHN5～形 |
| | 5.9 | 4.6 | |
| | 5.9 | 4.8 | |
| | 5.8 | 5.0 | |
| | 5.8 | 5.6 | |
| ac | 6.7 | 7.1 | |
| | 6.0 | 10.0 | |
| | 6.7 | 10.0 | |
| | 6.7 | 12.5 | |
| | 6.7 | 16.0 | |
| ad | 5.7 | 26.0 | |
| | 4.8 | 25.0 | |
| | 5.1 | 3.6 | |
| | 5.0 | 4.0 | |
| | 5.0 | 4.5 | |
| ef | 4.9 | 6.0 | |
| | 4.9 | 6.0 | |
| | 4.6 | 7.6 | |
| | 4.6 | 11.0 | |
| | 4.6 | 12.5 | |
| ag | 4.8 | 14.0 | |
| | 4.7 | 14.0 | |
| | 4.3 | 20.0 | |
| ah | 4.0 | 25.0 | 上記以外 |

●通年エネルギー消費効率(APF)について

AP[※]表示は、JIS B 8616：2006（Vツケ—ジエ—コンテゾヨチ—）とJRA048：2005（※）（Vツケ—ジエ—コンテゾヨチ—の期間エネルギー—消費効率）に基づいて行います。
※JRA048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために（社）日本冷東空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

ダイキンコトウキョーセンター

営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)
<http://www.daikinc.co.jp> (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル
郵便番号 108-0075

空糸ヒートポンプエア
《セパレート形》

●この取扱説明書には、エナルパーの使用の合理化に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（※除房専用機は対象外です。）

■ニュースカイエアの性能について

[illegible][illegible]

●省工基準について

| 雪内2.ツト形式 | 冷間能力 (kW) | 基準1.5℃ 冷房能力 (kW) | 区分名 |
|----------------|--------------|------------------------|-----|
| E1Q~形 F1M~形 | 3.5 | 6.0 | ab |
| | 4.0 | 6.9 | |
| | 4.5 | 7.8 | |
| | 5.0 | 8.6 | |
| | 5.5 | 9.5 | |
| | 7.1 | 5.7 | ac |
| | 10.0 | 6.0 | |
| | 12.5 | 5.7 | |
| | 16.0 | 5.5 | |
| | 20.0 | 5.1 | |
| 上記以外 | 3.5 | 5.1 | ad |
| | 4.0 | 5.0 | |
| | 4.5 | 5.0 | |
| | 5.0 | 4.9 | |
| | 5.5 | 4.9 | |
| | 7.1 | 4.8 | ae |
| | 10.0 | 4.6 | |
| | 14.0 | 4.2 | |
| | 20.0 | 4.3 | |
| | 25.0 | 4.0 | |
| ah | | | |

●通年エネルギー消費効率率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616:2006(1℃/℃-シエアーコンテシヨナ)とJRA4048:2006(※)(1℃/℃-シエアーコンテシヨナの期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$
$$\cdot \text{APU} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$